IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant:

CHEN, Shih-En et al

Conf.:

Appl. No.:

NEW

Group:

Filed:

July 3, 2003

Examiner:

For:

COLOR WHEEL

LETTER

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

July 3, 2003

Sir:

Under the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55(a), the applicant(s) hereby claim(s) the right of priority based on the following application(s):

Country

Application No.

Filed

TAIWAN, R.O.C.

092202799

February 24, 2003

A certified copy of the above-noted application(s) is(are) attached hereto.

If necessary, the Commissioner is hereby authorized in this, concurrent, and future replies, to charge payment or credit any overpayment to Deposit Account No. 02-2448 for any additional fee required under 37 C.F.R. §§ 1.16 or 1.17; particularly, extension of time fees.

Respectfully submitted,

BIRCH, STEWART, KOLASCH & BIRCH, LLP

Joe McKinney Munc

KM/tmr 4459-0144P P.O. Box 747 | Falls Church, VA 22040-0747

(703) 205-8000

Attachment(s)



JULY 3. 2

वर वर वर वर

7 Ue

44-5: 14AF-

中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 02 月 24 日

Application Date

申 請 案 號: 092202799

Application No.

申 請 人:精碟科技股份有限公司

Applicant(s)

哥

Director General

蔡練生

Issue Date

發文字號:

09220610410

Serial No.

미리 미리 미리 미리



申請日期: IPC分類	
申請案號:	

(以上各欄)	由本局填言	新型專利說明書
	中文	色輪
新型名稱	英文	COLOR WHEEL
	姓 名(中文)	1. 陳士恩
-	姓 名 (英文)	1.Chen, Shih-En
創作人 (共4人)	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW
()(4)()	住居所(中文)	1. 台北市北投區中央北路三段220巷6號1樓
	住居所(英文)	1.1Fl., No. 6, Lane 220, Sec. 3, Jungyang N. Rd., Beitou Chiu, Taipei, Taiwan 112, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 精碟科技股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. PRODISC TECHNOLOGY INC.
=	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW
申請人 (共1人)	住居所(營業所)	1.248台北縣五股鄉五權七路13號 (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所(營業所)	
	代表人(中文)	1. 林明發
	代表人(英文)	1.Lin, Ming-Fa



申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

(以上各欄)	由本局填言	新型專利說明書
_	中文	
新型名稱	英文	
	姓 名(中文)	2. 張智能
=	姓 名 (英文)	2. CHANG, CHIH-NENG
創作人 (共4人)	國 籍 (中英文)	2. 中華民國 TW
	住居所 (中 文)	2. 台北市忠孝東路四段233號11樓之3
	住居所 (英 文)	2.11Fl3, No. 233, Sec. 4, Jungshiau E. Rd., Daan Chiu, Taipei, Taiwan 106, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	
	名稱或 姓 名 (英文)	
=	國 籍 (中英文)	
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	
	住居所 (營業所) (英 文)	
	代表人(中文)	
	代表人(英文)	



申請日期:	IPC分類			
申請案號:		· .	, .	
(以上各欄由本局填註)	新刑 東 刊 治	叩争		

(以上各欄由本局填註) 新型專利說明書			
	中文		
新型名稱	英 文		
	姓 名(中文)	3. 金克恕	
÷	姓 名 (英文)	3.Chin, Ke-Shu	
創作人 (共4人)	國 籍 (中英文)	3. 中華民國 TW _.	
(9(4)0)	住居所 (中 文)	3. 台北縣中和市秀朗路三段135巷18弄6號3F	
	住居所 (英 文)	3.3Fl., No. 6, Alley 18, Lane 135, Sec. 3, Shioulang Rd., Junghe City, Taipei, Taiwan 235, R.O.C.	
	名稱或 姓 名 (中文)		
三 申請人 (共1人)	名稱或 姓 名 (英文)		
	國 籍 (中英文)		
	住居所 (營業所) (中 文)		
	住居所 (營業所) (英 文)		
	代表人(中文)		
	代表人(英文)		



申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

4		
(以上各欄	由本局填充	新型專利說明書
_	中文	
新型名稱	英文	
	姓 名 (中文)	4. 余安華
=	姓 名 (英文)	4. Yu, An-Hwa
創作人 (共4人)	國 籍 (中英文)	4. 中華民國 TW
	住居所 (中 文)	4. 台北縣新莊市中正路347巷27號10樓
	住居所 (英 文)	4.10Fl., No. 27, Lane 347, Jungjeng Rd., Shinjuang City, Taipei, Taiwan 242, R.O.C.
三、請人(共1人)	名稱或 姓 名 (中文)	
	名稱或 姓 名 (英文)	
	國 籍 (中英文)	
	住居所 (營業所) (中 文)	
	住居所 (營業所) (英 文)	
	代表人 (中文)	
	代表人 (英文)	



四、中文創作摘要 (創作名稱:色輪)

五、(一)、本案代表圖為:圖1A

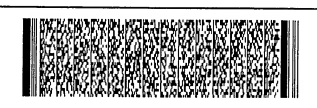
(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

1 色輪

英文創作摘要 (創作名稱: COLOR WHEEL)

A color wheel including a color filter, a motor and a fixing element. In this case, the motor has a housing and a motor body, and the housing is set to a side of the central axis of the motor body. The color filter is set on the housing of the motor. The motor body is fixed on the fixing element. A holder is formed on the fixing element, and the holder is outwardly extending from the fixing element. In addition, the invention also provides a color wheel.





四、中文創作摘要 (創作名稱:色輪)

- 11 彩色濾光片
- 12 馬達
- 121 軸心蓋
- 122 馬達本體
- 13 定位元件
- 131 支架
- 14 蓋片

英文創作摘要 (創作名稱: COLOR WHEEL)



一、本案已向				*
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權	
		·		
		<u></u>		
二、□主張專利法第一百	零五條準用第二十	十五條之一第一項 (憂先權:	
申請案號:		無		
日期:				
	法第九十八條第一	-項□第一款但書:	或□第二款但書規定之期間	
日期:				
			-	

五、創作說明 (1)

(一)、【新型所屬之技術領域】

本創作係關於一種色輪,特別是一應用於投影系統的色輪。

(二)、【先前技術】

由於大顯示面積、小型化以及輕量化系統的多重需求下,影像投影系統成為目前光電產業中最熱門的分項之

現今流行的投影系統共分為三大類型,分別是液晶投影顯示器(Liquid Crystal Display Projector, LCD)、單晶矽液晶顯示器(Liquid Crystal on Silicon, LCoS)以及數位光源處理器(Digital Light Processing, DLP)。其中,LCoS與DLP具有系統簡單化的優點,以下將以DLP為例說明。

DLP投影機係採用數位控制,同時係利用反射光原理進行作動。首先,光源經由集光柱(Light Integration Rod)集光,再穿過色輪中之彩色濾光片分光後,投射至數位微鏡晶片(Digital Micro-mirror Device,DMD)上。在此技術中,係藉由數位微鏡晶片來取代傳統液晶投影機中,負責呈現影像的液晶面板。由於數位微鏡晶片上具有許多微小的可動鏡片,以驅動電極來控制可動鏡片傾斜角度與偏轉時間,再藉由切換光的反射方向由鏡頭投射呈像。

目前所使用的投影機中,係分別使用不同的夾持機構





五、創作說明 (2)

將色輪與集光柱固定於DLP式投影機中,以便控制色輪及集光柱的相對位置。在投影系統中,光線所經過之各個光學元件的位置攸關著DLP式投影機整體畫質的表現,因此各光學元件的位置要求須極為精確。再者,當色輪係為SCR(Sequential Color Recapture)色輪時,色輪與集光柱間之對準精確度的要求更高。

然而,由於習知之色輪與集光柱係分別固定在不同的夾持機構上,因此除了必須調整色輪及集光柱的相對的光學,還必須兼顧到色輪及集光柱與其他光學元件的問來,勢必得利用人工且花費較長的時間來調整色輪與集光柱的相對位置,以及兩者與其他光學元件之間的相對位置。同時,調整色輪與集光柱至正確位置的精準度亦不易控制,且重現性亦差。

創作人爰因於此,本於積極創作之精神,亟思一種可以解決上述問題之「色輪」,幾經研究實驗終至完成此項 嘉惠世人之創作。

(三)、【創作內容】

有鑑於上述課題,本創作之目的係提供一種解決色輪與光通元件間定位問題的色輪。

本創作之特徵係於色輪中形成有向外側延設之一支架,用以與光通元件接合。

緣是,為達上述目的,依本創作之一種色輪,包含一 彩色濾光片、一馬達以及一定位元件。其中,馬達係由一





五、創作說明 (3)

軸心蓋與一馬達本體所組成,軸心蓋係設置於馬達本體之一軸心方向的一側,彩色濾光片係結合於馬達之軸心蓋上;馬達本體係固定於定位元件上,且定位元件係形成有向外側延設之一支架。其中,輔助定位元件係接合於與近元件係形成有向外側延設之一支架。

(四)、【實施方式】

以下將參照相關圖式,說明依據本創作較佳實施例之一種色輪。

如圖1A及圖1B所示,本創作之第一實施例的一種色輪 1,包含一彩色濾光片11、一馬達12以及一定位元件13。其中,馬達12係由一軸心蓋121與一馬達本體122所組成,軸心蓋121係設置於馬達本體122之一軸心方向的一側,彩色濾光片11係結合於馬達12之軸心蓋121上;馬達本體122係





五、創作說明 (4)

固定於定位元件13上,且定位元件13係形成有向外側延設之一支架131。

請參照圖1A及圖1B所示,彩色濾光片11係為一由紅 色源是色之三色扇形。 一個區光片的圖形。 一個區塊所形成之圖形。 一個區塊所形成之圖形。 一個區塊所形成之圖形。 一個區塊所形成之圖形。 一個區塊所形成之圖形。 一個區塊所形成之圖形。 一個區塊所形成之圖形。 一個區塊所形成之圖形。 一個區塊所形成之圖形。 一個區塊的多個區塊所形成之圖形。 一個區光片11亦可以是一環型濾光片。

再請參照圖IA及圖IB,馬達I2係由一軸心蓋I21與一馬達本體122所組成,軸心蓋I21係設置於馬達本體122之一軸心方向的一側。並且,彩色濾光片I1係結合於馬達I2之軸心蓋I21上。於此,彩色濾光片I1係以黏合或嵌合等方式設置於軸心蓋I21上。

其中,馬達本體122主要係由一殼體、一磁鐵圈(未顯示於圖)、一矽鋼片(未顯示於圖)以及一線圈(未顯示於圖)所組成。當線圈通電時,矽鋼片係產生磁力以及磁場,且藉由通電電流的正負與強度讓磁場發生有序的變化,亦即為一旋轉磁場,使得磁鐵圈與旋轉磁場作用,進而形成轉動。

於本實施例中,馬達本體122係固定於定位元件13上, 且定位元件13係形成有向外側延設之一支架131。在此,定 位元件13係為一定位板,其係用以將色輪1固定於投影機 (未示於圖)中。

於本實施例中,定位元件13係與支架131一體成型,如





五、創作說明 (5)

圖1A所示。另外,定位元件13係與支架131接合,如圖1B所示。在此,定位元件13可以用黏合、卯合或鎖合等方式與支架131接合。

再請參考圖1A及圖1B,本實施例更包含一蓋片14,係設置於彩色濾光片11之上。其中,蓋片14可以嵌合或黏合等方式設置在彩色濾光片11之上。於此,蓋片14係用以增加彩色濾光片11與軸心蓋121之間的黏合面積。

另外,支架131 與光通元件2 接合的部位,其形狀係配合光通元件2 的外部形狀。沿著圖1 A 中的 A — A 切線,支架131 的剖面可以是L形(圖3 A)、口字形(圖3 B)或是四方環狀(圖3 C)等等。

另外,如圖4A及圖4B所示,本創作之第二實施例亦提供一種色輪3,包含:一彩色濾光片31、一馬達32、一定位





五、創作說明 (6)

元件33以及一輔助定位元件34。其中,馬達32係由一軸心蓋321與一馬達本體322所組成,軸心蓋321係設置於馬達本體322之一軸心方向的一側,彩色濾光片31係結合於馬達32之軸心蓋321上;馬達本體322係固定於定位元件33上;輔助定位元件34係接合於定位元件33上,且輔助定位元件34係形成有向外側延設之一支架341。

再者,如圖4A及圖4B所示,本實施例更包含一蓋片35,係設置於彩色濾光片31之上。

於本實施例中,除了定位元件33與輔助定位元件34之外,其餘的元件皆與第一實施例中之元件具有相同的特徵及功能,在此不再贅述。

如圖4A及圖4B所示,馬達本體322係固定於定位元件33 上。在此,定位元件33係為一定位板,其係用以將色輪3固定於投影機(未示於圖)中。另外,輔助定位元件34係接 合於定位元件33上,且輔助定位元件34係形成有向外側延 合於定位元件33上,且輔助定位元件34係形成有向外側延 設之一支架341。於本實施例中,輔助定位元件34先以電子 顯微鏡進行對準,再以黏合方式先行固定,接著以錫條焊 接方式與定位元件33接合。當然,輔助定位元件34亦可以 報合、卵合、鎖合或錫條焊接等方式與定位元件33接合。

於本實施例中,輔助定位元件34係與支架341一體成型,如圖4A所示。另外,輔助定位元件34係與支架341接合,如圖4B所示。在此,輔助定位元件34可以用黏合、卯合或鎖合等方式與支架341接合。

圖5係為圖4A實施的示意圖。支架341與光通元件4的接





五、創作說明 (7)

合方式以及支架341的形狀皆與第一實施例中之相同元件相同。

本創作係利用色輪中之定位元件將色輪與光通元件定位於投影機中,所以於對準時,僅需調整色輪與投影機中其他光學元件的相對位置,而不需再調整色輪與光通元件之間的相對位置。

以上所述僅為舉例性,而非為限制性者。任何未脫離本創作之精神與範疇,而對其進行之等效修改或變更,均應包含於後附之申請專利範圍中。





圖式簡單說明

(五)、【圖式簡單說明】

圖1A及圖1B係第一實施例之色輪的側視示意圖;

圖2係圖1A中色輪實施的側視示意圖;

圖3A、圖3B以及圖3C係圖1A中支架沿A-A線剖面的示意圖;

圖4A及圖4B係第二實施例之色輪的側視示意圖;以及圖5係圖4A中色輪實施的側視示意圖。

元件符號說明:

1 色輪

11 彩色濾光片

12 馬達

121 軸心蓋

122 馬達本體

13 定位元件

131 支架

14 蓋片

2 光通元件

3 色輪

31 彩色濾光片

32 馬達

321 軸心蓋

322 馬達本體

33 定位元件



圖式簡單說明

34 輔助定位元件

341 支架

35 蓋 片

4 光通元件



六、申請專利範圍

- 1、一種色輪,包含:
- 一彩色濾光片;
- 一馬達,其係由一軸心蓋與一馬達本體所組成,該軸心蓋 係設置於該馬達本體之一軸心方向的一側,該彩色濾光 片係結合於該馬達之軸心蓋上;以及
- 一定位元件,該馬達本體係固定於該定位元件上,且該定位元件係具有向外側延設之一支架。
- 2、如申請專利範圍第1項所述之色輪,其中該定位元件係與該支架一體成型。
- 3、如申請專利範圍第1項所述之色輪,其中該定位元件係與該支架接合。
- 4、如申請專利範圍第1項所述之色輪,其中該定位元件係為一定位板。
- 5、如申請專利範圍第1項所述之色輪,更包含 一蓋片,係設置於該彩色濾光片之上。
- 6、一種色輪,包含:
- 一彩色濾光片;
- 一馬達,其係由一軸心蓋與一馬達本體所組成,該軸心蓋係設置於該馬達本體之一軸心方向的一側,該彩色濾光



六、申請專利範圍

片係結合於該馬達之軸心蓋上;

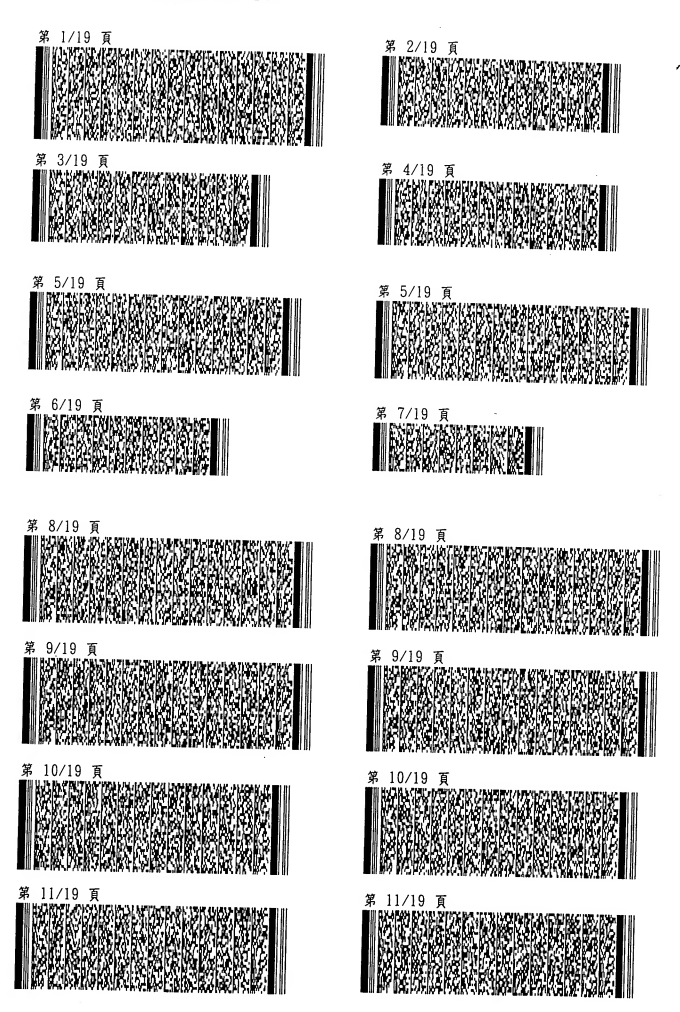
- 一定位元件,該馬達本體係固定於該定位元件上;以及
- 一輔助定位元件,該輔助定位元件係接合於該定位元件上,且該輔助定位元件係形成有向外側延設之一支架。
- 7、如申請專利範圍第6項所述之色輪,其中該輔助定位元件係與該支架一體成型。
- 8、如申請專利範圍第6項所述之色輪,其中該輔助定位元件係與該支架接合。
- 9、如申請專利範圍第6項所述之色輪,其中該定位元件係為一定位板。
- 10、如申請專利範圍第6項所述之色輪,更包含一蓋片,係設置於該彩色濾光片之上。
- 11、如申請專利範圍第6項所述之色輪,其中該定位元件與該輔助定位元件係先以黏合方式固定,再以錫條焊接方式接合。
- 12、如申請專利範圍第6項所述之色輪,其中該定位元件與該輔助定位元件係以錫條焊接方式接合。

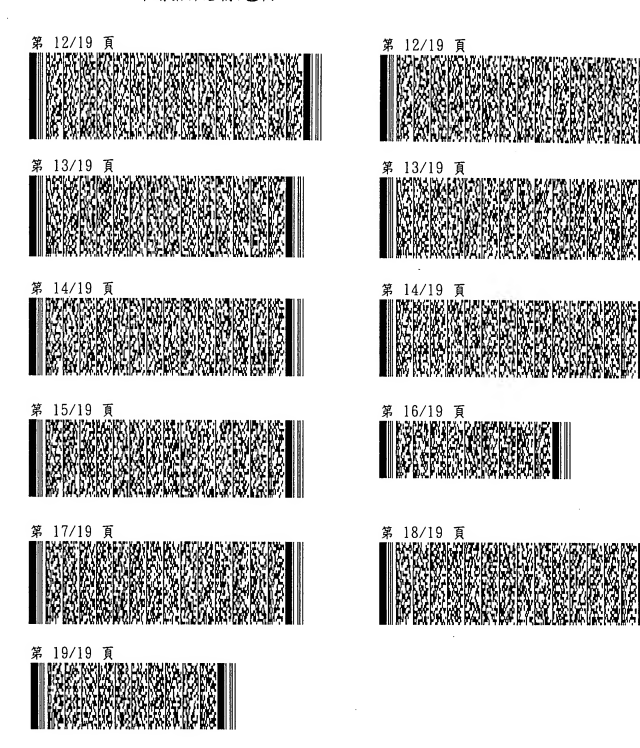


六、申請專利範圍

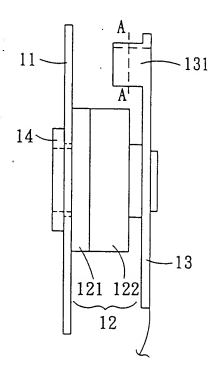
- 13、如申請專利範圍第6項所述之色輪,其中該定位元件與該輔助定位元件係以黏合方式接合。
- 14、如申請專利範圍第6項所述之色輪,其中該定位元件與該輔助定位元件係以卯合方式接合。
- 15、如申請專利範圍第6項所述之色輪,其中該定位元件與該輔助定位元件係以鎖合方式接合。









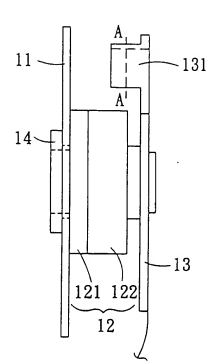


$$\begin{pmatrix}
 11 \\
 12 \\
 13 \\
 14
 \end{pmatrix}
 \underline{1}$$

圖 1A

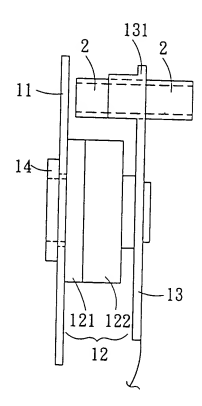
訂

線



$$\begin{pmatrix}
 11 \\
 12 \\
 13 \\
 14
 \end{pmatrix}
 \underline{1}$$

圖1B

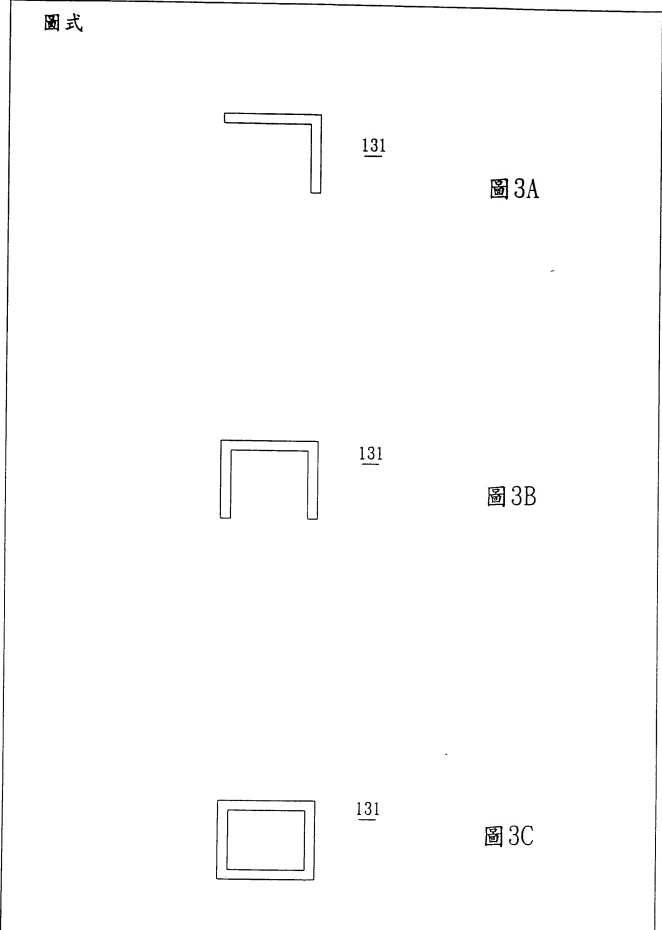


$$\begin{pmatrix} 11 \\ 12 \\ 13 \\ 14 \end{pmatrix} \underline{1}$$

訂

線

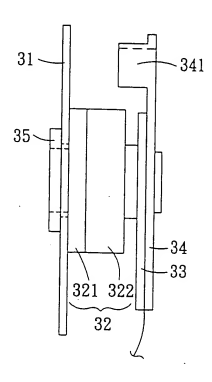
圖2



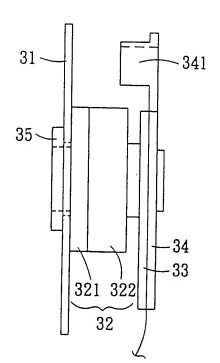
訂 線

本級得尺度湯用中國國安標準(CNS) Ad掃絲(91f) y 907小科)

圖式



$$\begin{pmatrix}
 31 \\
 32 \\
 33 \\
 34 \\
 35
 \end{pmatrix}
 \underbrace{3}$$



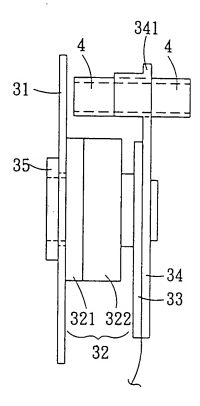
$$\begin{array}{c}
 31 \\
 32 \\
 33 \\
 34 \\
 35
 \end{array}
 \right)
 \underline{3}$$

圖 4A

裝

訂

線



$$\begin{pmatrix}
 31 \\
 32 \\
 33 \\
 34 \\
 35
 \end{pmatrix}
 \underbrace{3}$$

訂

線

圖5